

## Tuercas para Ranuras en T • DIN 508

23010.0281



### Descripción del producto

Estas tuercas para ranuras en T (tuercas para ranura) están fabricadas según DIN 508. La gama se amplía con otras medidas no incluidas en DIN.

### Material

- Acero termotratado, calidad 8, brillante

### Montaje

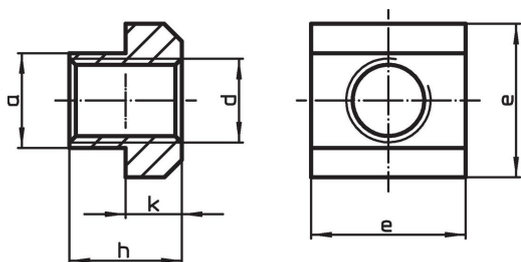
La capacidad de carga total de la tuerca en T sólo puede aplicarse si se garantiza un atornillado completo de la tuerca en T.

### Más información

### Notas

Ejecuciones especiales bajo pedido.

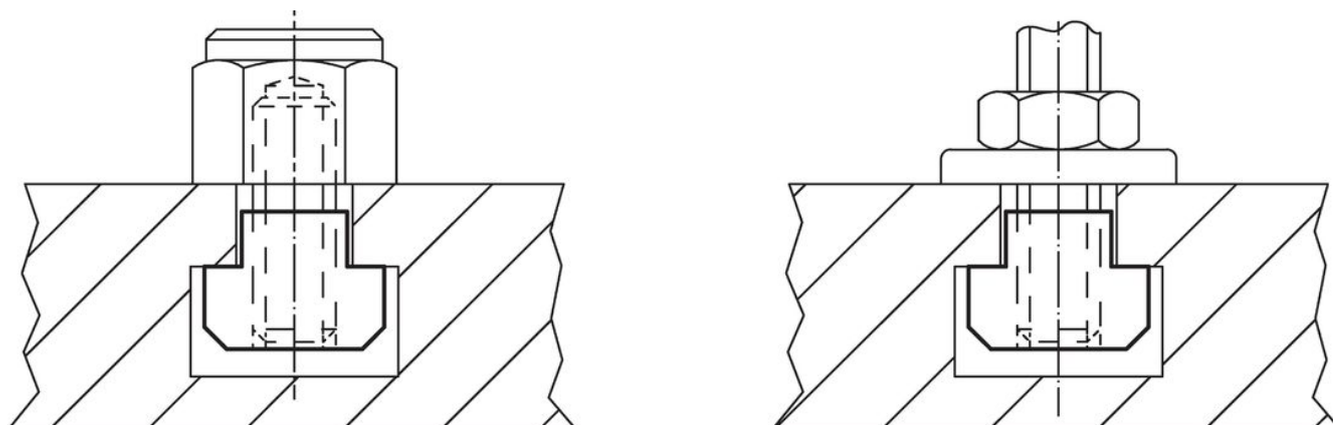
### Dibujo



### Información para el pedido

Para ranura en T	Dimensiones					para ranuras en T DIN 650	Test fuerza a DIN 508 F mín. [kN]		Referencia
[mm]	d	a	e	h	k	[mm]	[kN]	[g]	
Acero termotratado									
28	M24	27,6	44	36	18	28	282	317	23010.0281

### Ejemplo de aplicación



## Cumplimiento

### Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

### No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

### No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.